

## VERTRACE SER DIE INTERNATIONALE ZUSEMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

#### **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
0050/48876	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 99/01794	(Tag/Monat/Jahr) 18/03/1999	20/03/1998		
Anmelder	10/03/1777			
Anneider				
BASF AKTIENGESELLSCHAFT.et	al			
BAST ARTIENDESEESCHAFT.CO				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt $\underline{3}$ Blätter.			
Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
O Division de Division				
Grundlage des Berichts     Hinsightlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der Grundlage der in	ternationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eine	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen		
b Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosäuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.			
1 —	conalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.		
	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	,		
. —	ch in computerlesbarer Form eingereicht worder	n ist.		
Die Erklärung, daß das nac	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.		
2. Bestimmte Ansprüche ha	iben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von de	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:			
_				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>				
— C.I. to and Annual description	ngereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass de innerhalb eines Monats nach dem Datum der Stellungnahme vorlegen.	Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorges	chlagen	keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.			
I .				

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C08G69/00 C08K5/3435 IPK 6

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 C08K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 91 03511 A (SANDOZ) 21. März 1991 (1991-03-21) Ansprüche 1,2,9; Beispiele 1-3,6,9,11,15,23,35	1,11-14
A	DE 43 03 138 A (SANDOZ) 11. August 1994 (1994-08-11) Seite 2, Zeile 30 - Zeile 50 Seite 3, Zeile 16 - Zeile 18	1,11
A	DE 32 33 953 A (HÜLS AG) 15. März 1984 (1984-03-15) Seite 5, Zeile 20 - Zeile 25	1,11
Α	WO 97 49751 A (BASF) 31. Dezember 1997 (1997-12-31) Ansprüche 1,3	1
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie X.

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

Fax: (+31-70) 340-3016

- eine Benutzung, die sich auf eine Indicate Gerenderstellung veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11/08/1999 30. Juli 1999 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Engel, S

#### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT



C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	- <del> </del>	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht in Betr	commenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 332 761 A (PENNWALT CORP.) 20. September 1989 (1989-09-20) Ansprüche 1,15		1
Α	US 4 234 700 A (RODY ET AL.) 18. November 1980 (1980-11-18) Spalte 8, Zeile 30 - Zeile 33 Spalte 11, Absatz 6		1,11
X	Spalte 11, Absatz 6 Spalte 13, Zeile 2 - Spalte 14, Zeile 3		1

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

includation on patent family members

ational Application No
PCT/EP 99/01794

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9103511	Α	21-03-1991	DE 3930089 A DE 3932912 A BG 61860 B CN 1045109 A,B DE 69007092 D DE 69007092 T DE 69025963 D DE 69032665 D DE 69032665 T EP 0379470 A EP 0461206 A EP 0618256 A ES 2087141 T ES 2120545 T HK 34797 A JP 2265966 A JP 4501881 T TR 28862 A US 5470921 A	21-03-1991 11-04-1991 31-07-1998 05-09-1990 07-04-1994 21-07-1994 25-04-1996 21-11-1996 22-10-1998 25-02-1999 25-07-1990 18-12-1991 05-10-1994 16-07-1996 01-11-1998 27-03-1997 30-10-1990 02-04-1992 23-09-1997 28-11-1995
DE 4303138	Α	11-08-1994	NONE	
DE 3233953	Α	15-03-1984	NONE	
WO 9749751	Α	31-12-1997	DE 19625287 A	02-01-1998
EP 332761	Α	20-09-1989	US 5013777 A AU 2734088 A CA 1328870 A JP 2001765 A US 5162405 A	07-05-1991 29-06-1989 26-04-1994 08-01-1990 10-11-1992
US 4234700	Α	 18-11-1980	NONE	

#### ENT COOPERATION TREA

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)  Date of mailing (day/month/year) 10 November 1999 (10.11.99)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/01794	Applicant's or agent's file reference 0050/48876
International filing date (day/month/year) 18 March 1999 (18.03.99)  Applicant	Priority date (day/month/year) 20 March 1998 (20.03.98)
BREINER, Ulrike et al	
The designated Office is hereby notified of its election made      X in the demand filed with the International Preliminary      24 September      in a notice effecting later election filed with the Intern	Examining Authority on: 1999 (24.09.99)
2. The election X was was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	late or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	Authorized officer

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

09/646183 MI

PATENT COOPERATION TO ATY



#### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	T		
FOR FURTHER ACTIO			cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing d	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP99/01794	18 March 19	999 (18.03.99)	20 March 1998 (20.03.98)
International Patent Classification (IPC) or no C08G 69/00	ational classification a	nd IPC	TEC
Applicant	BASF AKTIENO	GESELLSCHAFT	RECHIOLOGY TECHNOLOGY
This international preliminary examples Authority and is transmitted to the appropriate of a control of the control of th	mination report has b	peen prepared by this Article 36.	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	osneets	s, including this cover sh	neet.
been amended and are the ba			
These annexes consist of a to	otal of2	sheets.	33.
3. This report contains indications relat	ing to the following it	ems:	HNO T
I Basis of the report			RECEN
II Priority			-7 EN
III Non-establishment of opinion with regard to		d to novelty, inventive st	
IV Lack of unity of invention			170
V Reasoned statement under Article 35(2) will citations and explanations supporting such		vith regard to novelty, in h statement	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international applic		ation	
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report
24 September 1999 (24.0	09.99)	09 N	May 2000 (09.05.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	



International application No.

PCT/EP99/01794

I. Basis of the report		
1. This report has been draw under Article 14 are referred	vn on the basis of (Replacement she d to in this report as "originally filed	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation  1" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.);
the internatio	onal application as originally filed	i.
the description	on, pages1-14	, as originally filed,
	pages	
		, filed with the letter of,
·	pages	, filed with the letter of
the claims,	Nos	, as originally filed,
<del>-</del> -	Nos	, as amended under Article 19,
	Nos	
		, filed with the letter of
	Nos	, filed with the letter of
the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
	sheets/fig	, filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of,
	sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have resu	ulted in the cancellation of:	
the description	on, pages	-
the claims,	Nos.	-
the drawings,	sheets/fig	-
This report has been	n actablished as if (same of) the a	amendments had not been made, since they have been considered
to go beyond the dis	sclosure as filed, as indicated in the	the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if		
4. Additional observations, in	necessary:	
	······································	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/01794

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

#### 1. Novelty

WO-A-97/49751, or (1), cf. Claim 1, describes polycondensation products with piperidyl groups for the stabilization of plastics with regard to light, heat and oxygen. The polycondensation products from Claim 1 of (1) where X is amine (as one of three options) are polyamides.

The method as per present Claim 1 differs from (1) in that, first of all, the piperidine compounds are added to the starting monomers or to the polymerizing mixture, and they themselves are not the starting monomer as in (1). Also, according to the application, the bridge between the piperidyl groups in the additive is saturated, whereas in (1) it is olefinically unsaturated.

WO-A-91/03511, or (2), cf. page 5 last paragraph, page 6 last paragraph, example 1, table 1: examples 3 to 12, examples 15 to 20; table 2: examples 23 and 35; example 54; also describes the production of polyamides with enhanced light, heat and water resistance and stability in the presence of compounds containing, for example, two piperidyl groups and a bridge that has amide-forming groups in

addition to triazine.

The method as per present Claim 1 differs from (2) in its absence of such a heteroaromatic triazine bridge.

DE-A-3233953, or (3), describes a carbon amidecontaining molding compound that has enhanced light
stability and a portion of bis-piperidyl compounds
as an additive. These piperidyl compounds include
both those containing amide-forming groups as per
Claim 1 of the application and those without amideforming groups. According to the example the
additives are added to the finished polyamide.
Another option, however, is to add them before and
during polymerization (cf. page 5, line 22 of (3)).
The present method as per present Claim 1 differs
from (3) in that (3) does not contain a specific
embodiment wherein piperidine derivatives with
amide-forming groups are added before or during
polymerization.

DE-A-4303138, or (4), cf page 3 line 2, example, claim 3, describes polyamides as substances used to improve melt viscosity that contain, for example, bis-piperidyl-triazine compounds. The addition of these compounds during polymerization is also envisaged as another option.

The subject matter of present Claim 1 differs in the absence of triazine bridges in the additive.

Thus the subject of the application of the current Claims 1-13 may be viewed as being novel (PCT Article 33(2)).

Inventive Step

The goal of the present application is seen as making a method for production of polyamides available, wherein the polyamides are highly water, heat and light-resistant and have a large portion of built-in sterically hindered amine groups, without reducing the potential for aftercondensation (cf. page 2, lines 34 to 43; page 11, line 6; and page 14, lines 25 to 27). In view of this goal, the documents cited in the application on page 2, lines 34 to 38 are to be viewed as the closest prior art because they also pertain to the incorporation, during polymerization, of piperidine derivatives with amide-forming groups. The compounds described therein have, however, amide-forming groups in the 4 position.

Considering the effects of the claimed piperidine additives demonstrated in the application, and especially considering higher rates of incorporation not resulting in a reduction of the potential for aftercondensation or water resistance, the subject does not appear to be obvious. Also, the subject is not obvious vis-à-vis the other publications, especially (2), because these publications do not concern the present problem of an increased rate of incorporation of piperidine compounds during polymerization without reducing the potential for aftercondensation and enhanced water resistance. Therefore the present subject of application may be considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/01794

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 3. In table 3 it is not clear why, at the same number of moles, 0.2 mol%, a lower weighed-in-quantity was calculated, namely 0.140g, for the piperidine compound having the higher MW than for the amino piperidine having the lower MW.
- 4. It is necessary to acknowledge (2), at least, due to its relevance to the evaluation of inventive step.

#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Ar	nmelders oder Anwalts	(/ traiter de direction	siehe Mitte	ilung über die Übersendung des internationalen	_
0050/48876	•	WEITERES VORGEHE	<b>V</b> vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Akten	nzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EP99/0179	4	18/03/1999		20/03/1998	
Internationale Patent C08G69/00	klassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder BASF AKTIENG	ESELLSCHAFT.et.a	al.			
Behörde erste	ellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 über 6 Blätter einschließlich die	nittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragt	
und/oder Behörde v	Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem B chtigungen (siehe Regel 70.	ericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT	⁻).
ı 🛛 G	t enthält Angaben zu f irundlage des Berichts riorität		·		
.,		Gutachtens über Neuheit, er	finderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	langelnde Einheitlichk			3	
v 🛛 B	egründete Feststellun		ich der Neuheit Ingen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
VI 🗆 B	estimmte angeführte	Jnterlagen			
VII 🗆 B	estimmte Mängel der	internationalen Anmeldung			
VIII ⊠ B	estimmte Bemerkung	en zur internationalen Anme	dung		
Datum der Einreichu	ing des Antrags	Dat	um der Fertigstell	ung dieses Berichts	
24/09/1999		09.0	05.2000		
Prüfung beauftragter	hrift der mit der internatio n Behörde: iisches Patentamt	nalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bed	liensteter	- Caron
D-8029 Tel. +49	98 München 9 89 2399 - 0 Tx: 523656 19 89 2399 - 4465	6 epmu d	, W Nr. +49 89 2399	8669	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01794

l.Grundlage	d s B richts
-------------	--------------

:h

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):										
	Beschreibung, Seiten:										
	1-14		ursprüngliche Fassung								
	Pat	entansprüche, Nr.	:								
	1-13		eingegangen am		-	17/02/2000	mit Schreiben	vom	16/02/2000		
2.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
	☐ Beschreibung, Seiten										
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):									
4.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
٧.	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung										
1.	1. Feststellung										
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
	Erfi	nderische Tätigkeit	<b>\</b>	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
	Ge	werbliche Anwendb		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
2.	Unt	erlagen und Erklärt	ungen								

sieh Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01794

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

V:

#### 1. Neuheit

WO-A-97/49751 (1) vgl. A 1, beschreibt Polykondensate mit Piperidylgruppen zur Stabilisierung von Kunststoffen hinsichtlich Licht, Wärme und Sauerstoff. Die Polykondensate von Anspruch 1 von (1) mit der Bedeutung X gleich Amin (als eine von 3 Alternativen) sind Polyamide.

Das Verfahren gemäß geltendem Anspruch 1 unterscheidet sich von (1) zunächst dadurch, daß die Piperidinverbindungen den Ausgangmonomeren des Polyamids bzw. dem polymerisierenden Gemisch <u>zugesetzt</u> werden und nicht wie in (1) <u>selbst das Ausgangsmonomer</u> sind. Außerdem ist anmeldungsgemäß im Additiv die Brücke zwischen den Piperidylgruppen gesättigt, während sie in (1) olefinisch ungesättigt ist.

WO-A-91/03511 (2) vgl. S 5 letzter Abs., S 6 letzter Abs., Bsp. 1, Tab. 1: Bsp.3-12,15-20, Tab. 2: Bsp.23,35; Bsp. 54, beschreibt ebenfalls die Herstellung von Polyamiden mit verbesserter Licht-, Hitze- und Naßfestigkeit und -Stabilität in Gegenwart von Verbindungen mit z.B. 2 Piperidylgruppen und einer Brücke, die neben Triazin amidbildende Gruppen aufweist.

Das Verfahren gemäß geltendem Anspruch 1 unterscheidet sich von (2) durch die Abwesenheit einer solchen heteroaromatischen Triazinbrücke.

DE-A-3233953 (3) beschreibt carbonamidhaltige Formmassen mit verbesserter Lichtstabilität und einem Anteil Bis-Piperidylverbindungen als Additive. Diese Piperidyl-Verbindungen umfassen sowohl solche mit amidbildenden Gruppen gemäß Anspruch 1 der Anmeldung als auch solche ohne amidbildende Gruppen. Gemäß Beispiel werden die Additive dem fertigen Polyamid zugesetzt. Sie können aber auch als eine Variante vor und während der Polymerisation zugegeben werden (vgl. S 5 Z 22 der (3)).

Das vorliegende Verfahren gemäß geltendem Anspruch 1 unterscheidet sich von (3) dadurch, daß (3) keine spezifische Ausführungsform enthält, bei der Piperidinderivate mit amidbildenden Gruppen vor oder während der Polymerisation zugesetzt werden.

DE-A-4303138 (4) vgl. S 3 Z 2, Beispiel, A 3, beschreibt Polyamide als Schmelzviskositätsverbesserer, die z.B. Bis-Piperidyl-triazin-Verbindungen

# ांड PAGE BLANK (USPTO)

enthalten. Als Variante ist der Zusatz dieser Verbindungen während der Polymerisation vorgesehen.

Der Gegenstand von vorliegendem Anspruch 1 unterscheidet sich durch die Abwesenheit von Triazin- Brücken im Additiv.

Somit kann der Anmeldungsgegenstand von geltenden Ansprüchen 1-13 als neu angesehen werden (Art. 33(2) PCT).

#### 2. Erfinderische Tätigkeit

Die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung wird in der Bereitstellung eines Verfahrens zur Herstellung von Polyamiden gesehen, wobei die Polyamide hohe Naßfestigkeit, Hitze- und Lichtstabilität sowie eine hohen Anteil eingebauter sterisch gehinderter Amingruppen ohne Verringerung des Nachkondensationspotentials besitzen (vgl. S 2 Z 34-43, S 11 Z 6, S 14 Z 25-27). Hinsichtlich dieser Aufgabe sind die in der Anmeldung auf S 2 Z 34-38 gewürdigten Dokumente als nächster Stand der Technik zu betrachten, da sie ebenfalls den Einbau von Piperidin-Derivaten mit amidbildenden Gruppen während der Polymerisation betreffen. Diese dort beschriebenen Piperidinverbindungen weisen allerdings die amidbildende Gruppe in 4-Position auf.

Im Hinblick auf die in der Anmeldung gezeigten Effekte der anmeldungsgemäßen Piperidin-Additive insbesondere hinsichtlich höherer Einbauraten ohne Senkung des Nachkondensationspotentials und der Naßfestigkeit scheint der Gegenstand nicht nahegelegt. Auch ist er gegenüber den übrigen Druckschriften insbesondere (2) nicht nahegelegt, da diese Druckschriften nicht das vorliegende Problem der gesteigerten Einbaurate von Piperidinverbindungen während der Polymerisation ohne Senkung des Nachkondensationspotentials und verbesserter Naßfestigkeit betreffen.

Dem vorliegenden Anmeldungsgegenstand kann somit auch eine erfinderische Tätigkeit zugesprochen werden (Art. 33(3) PCT).

#### VIII:

3. In Tab. 3 scheint nicht klar, wieso sich bei gleicher Molzahl von 0.2mol % für die Piperidinverbindung mit dem höheren MW eine niedrigere Einwaage, nämlich 0.140g, errechnet als für das Amino-Piperidin mit dem niedrigeren MW.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

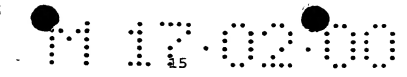
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01794

Wegen der Relevanz für die Beurteilung der erfinderischen Tätgkeit ist die 4. Würdigung zumindest von (2) erforderlich.

17-02-2000

20

40



#### Patentansprüche

Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, dadurch
 gekennzeichnet, daß die Polymerisation von Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren in Gegenwart von mindestens einer Verbindung der Formel (I)

10  $R \xrightarrow{R^2 R^3} N-R^1$   $R \xrightarrow{R^5 R^4} N - R^1$ 

ein (,-lio (zo aliphatischer gesälligke Kohlenwaresteiner für für 1-4

gleiche oder

unterschiedliche amidbildende Gruppen R<sup>7</sup>

trägt,

R<sup>1</sup>

H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl, OR<sup>6</sup>

mit

R<sup>6</sup>

H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl

R<sup>6</sup> H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl eine natürliche Zahl größer 1 bedeutet, unabhängig

wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> verstanden werden, unterschiedlich oder gleich sind,

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{R}^4$  und  $\mathbb{R}^5$  verstanden werden, gleich sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei R<sup>1</sup> H ist.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei die an einem Piperidin-Derivat befindlichen Substituenten R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup>
   gleich sind.

Hwolie die Verlindung der Formel I den Trugangsmonomben oder der polymerisierunden Rechtionsmischung rugesetet und durch Rechtion mindestens einer du GEAENDERTES BLATTruppen R7 au des Polyamid gelunden wird.



- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, wobei ein Substituent R<sup>2</sup> an einem Piperidin-Derivat eine Methyl-Gruppe ist.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 5, wobei n gleich 2 ist.
- 5 Verfahren nach den Ansprüche 1 bis 6, wobeil R7 ausgewählt list der Gruppe bestehend aus -(NHR9), wobei R9 H, eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 C-Atomen, eine Cycloalkylgruppe mit 3 bis 10 C-Atomen oder eine Alkylengruppe mit 2 bis 20 C-Atomen ist, Carboxyl und Carboxylsäurederivate.
- 10
  - Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis  $\mathcal{X}$ , wobei R eine Gruppe der Formel - NH -R<sup>8</sup> - NH -
- mit R8 15 Alkylengruppe mit 1 bis 20 C-Atomen ist.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei R die Gruppe - NH -  $CH_2$  - NH - ist.
- 20 a 10. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei man die Polymerisation bzw. Polykondensation in Gegenwart von mindestens einem Pigment durchführt.
- 25 11. Verwendung einer Verbindung (I) gemäß den Ansprüchen 1 bis 10 zur Herstellung von Polyamiden.
- 112. Polyamid, erhältlich nach einem Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 bis 10.
- 77 13. Verwendung eines Polyamids gemäß Anspruch 12 zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern.
- 1324. Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilde und Formkörper, enthaltend ein Polyamid gemäß Anspruch 12.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT				
An BASF AKTIENGESELLSCHAFT Wissenschaftliche Information ZDW/A - BAU C6 D-67056 Ludwigshafen	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG				
GERMANY Patente, Markon in Lizenzen 1 6. AUG. 1999	(Regel 44.1 PCT)				
	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 11/08/1999				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0050/48876	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/ 01794	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 18/03/1999				
Anmelder					
BASF AKTIENGESELLSCHAFT.et.al.					
Wo sind Änderungen einzureichen?  Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, Crelefaxnr.: (41-22) 740.14.35  Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt z  Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rech Artikel 17(2)a) übermittelt wird.  Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung eine dem Anmelder mitgeteilt, daß  der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an d sind.  noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlieg getroffen wurde.  Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmet	Artikel 19: internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): iblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des en sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.  CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, zu entnehmen. erchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach r zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird imen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des ie Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung erksam gemacht:				
Kurz nach Ablauf von <b>18 Monaten</b> seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis bzw. 90 <sup>bis</sup> 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.					
Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten se verschieben möchte.	it dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)				
Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anm Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht ir Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewäl Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.	nnerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der				

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Philip Van Kalsbeek

Ci

#### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und 
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der 
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

### Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen getten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

### Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeidung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0050/48876	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jail (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 99/01794	18/03/1999 20/03/1998						
Anmelder							
BASF AKTIENGESELLSCHAFT.et	.al.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. m Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der internation diesem Punkt nichts andere	nalen Anmeldung in der Sprache es angegeben ist.				
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das							
in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	jereichte Wortlaut genehmig	t.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	zt:					
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld III a innerhalb eines Monats nac	ingegebenen Fassung von	der Behörde festgesetzt. Der ung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: Abb. N	Nr				
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlager	n hat.					
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet						

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP 99/01794

			, 01, 51				
A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08G69/00 C08K5/3435						
Nach der Ir	.  Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 6	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 6 C08K						
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del>-</del>				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	WO 91 03511 A (SANDOZ) 21. März 1991 (1991-03-21) Ansprüche 1,2,9; Beispiele 1-3,6,9,11,15,23,35		1,11-14				
А	DE 43 03 138 A (SANDOZ) 11. August 1994 (1994-08-11) Seite 2, Zeile 30 - Zeile 50 Seite 3, Zeile 16 - Zeile 18		1,11				
А	DE 32 33 953 A (HÜLS AG) 15. März 1984 (1984-03-15) Seite 5, Zeile 20 - Zeile 25		1,11				
А	WO 97 49751 A (BASF) 31. Dezember 1997 (1997-12-31) Ansprüche 1,3		1				
	-	-/					
	ltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u>.                                    </u>				
° Besondere "A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel	*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von besonderer Bed						
schein andere soll od ausgel "O" Veröffe eine B	"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht						
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
	0. Juli 1999	11/08/1999					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Engel, S					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01794

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 332 761 A (PENNWALT CORP.) 20. September 1989 (1989-09-20) Ansprüche 1,15	1
A	US 4 234 700 A (RODY ET AL.) 18. November 1980 (1980-11-18) Spalte 8, Zeile 30 - Zeile 33	1,11
X	Spalte 11, Absatz 6 Spalte 13, Zeile 2 - Spalte 14, Zeile 3	1
		÷
,		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01794

Im Recherchenbericl geführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
WO 9103511	A A	21-03-1991	DE 3930089 A 21-03-1991 DE 3932912 A 11-04-1991 BG 61860 B 31-07-1998 CN 1045109 A,B 05-09-1990 DE 69007092 D 07-04-1994 DE 69007092 T 21-07-1994 DE 69025963 D 25-04-1996 DE 69032665 D 22-10-1998 DE 69032665 T 25-02-1999 EP 0379470 A 25-07-1990 EP 0461206 A 18-12-1991 EP 0618256 A 05-10-1994 ES 2087141 T 16-07-1996 ES 2120545 T 01-11-1998
DE 4202120		 11-08-1994	HK 34797 A 27-03-1997 JP 2265966 A 30-10-1990 JP 4501881 T 02-04-1992 TR 28862 A 23-09-1997 US 5470921 A 28-11-1995 KEINE
DE 4303138	Α	11-08-1994	VEINE
DE 3233953	Α	15-03-1984	KEINE
WO 9749751	Α	31-12-1997	DE 19625287 A· 02-01-1998
EP 332761	Α	20-09-1989	US 5013777 A 07-05-1991 AU 2734088 A 29-06-1989 CA 1328870 A 26-04-1994 JP 2001765 A 08-01-1990 US 5162405 A 10-11-1992
US 4234700	Α	18-11-1980	KEINE

### We claim:

A process for preparing polyamides, which comprises
 polymerizing starting monomers or starting oligomers in the presence of at least one compound of the formula (I)

10  $R \xrightarrow{R^2 R^3} N-R^1$   $R \xrightarrow{R^2 R^3} N-R^1$   $R \xrightarrow{R^3 R^4} N$ 

where

20

25

R is a functional group  $R^8$  which bears 1-4 identical or different amide-forming groups  $R^7$ ,

 $R^1$  is H,  $C_1$ - $C_{20}$ -alkyl, cycloalkyl, benzyl or  $OR^6$ , where

 $$\rm R^6$  is H,  $\rm C_1-C_{20}-alkyl,$  cycloalkyl or benzyl,  $\rm R^2,~R^3,~R^4$  and  $\rm R^5$  are independently  $\rm C_1-C_{10}-alkyl,$ 

30 n is a natural number greater than 1, and

the piperidine derivatives attached to R are identical or different with regard to the substituents, meaning  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  and  $R^5$ .

35

- 2. A process as claimed in claim 1, wherein the piperidine derivatives attached to R are identical with regard to the substituents, meaning  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  and  $R^5$ .
- 40 3. A process as claimed in claim 1 or 2, wherein  $R^1$  is H.
  - 4. A process as claimed in any of claims 1 to 3, wherein the  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  and  $R^5$  substituents on any one piperidine derivative are identical.

5

10

15

- 5. A process as claimed in any of claims 1 to 4, wherein  $R^2$  on any one piperidine derivative is methyl.
- 6. A process as claimed in any of claims 1 to 5, wherein n is 2.
- 7. A process as claimed in any of claims 1 to 6, wherein R<sup>7</sup> is selected from the group consisting of -(NHR<sup>9</sup>), carboxyl and carboxylic acid derivatives, R<sup>9</sup> being H, alkyl having from 1 to 8 carbon atoms, cycloalkyl having from 3 to 10 carbon atoms or alkylene having from 2 to 20 carbon atoms.
- 8. A process as claimed in any of claims 1 to 7, wherein R is a group of the formula
   NH -R<sup>8</sup> NH -
- where R<sup>8</sup> is alkylene having from 1 to 20 carbon atoms.
  - 9. A process as claimed in any of claims 1 to 8, wherein R is NH CH $_2$  CH $_3$  NH .
- 20 10. A process as claimed in any of claims 1 to 9, wherein the polymerizing is carried out in the presence of at least one pigment.
- 11. The use of a compound (I) as set forth in any of claims 1 to 25 10 for preparing polyamides.
  - 12. A polyamide obtainable by a process as claimed in any of claims 1 to 10.
- 30 13. The use of a polyamide as claimed in claim 12 for preparing filaments, fibers, films, sheetlike structures and moldings.
  - 14. Filaments, fibers, films, sheetlike structures and moldings comprising a polyamide as claimed in claim 12.

35



### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C08G 69/00, C08K 5/3435

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/48949

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01794

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 1999 (18.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 135.0

20. März 1998 (20.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREINER, Ulrike [DE/DE]; Spessartstrasse 7, D-68642 Bürstadt (DE). JULIUS, Manfred [DE/DE]; Albert-Einstein-Allee 13a, D-67117 Limburgerhof (DE). NEUBERG, Rainer [DE/DE]; Dürkheimer Strasse 9, D-67125-Dannstadt-Schauernheim (DE). WEISS, Robert [DE/DE]; Triftweg 25, D-67281 Kirchheim (DE). WILMS, Axel [DE/DE]; Raiffeisenstrasse 25, D-67256 Weisenheim (DE). HU, Harry, Y. [US/US]; 15 Spring Cove Court, Arden, NC 28704 (US).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, GE, HU, ID, IL, IN, JP, KR, KZ, LT, LV, MK, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, UZ, VN, ZA, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

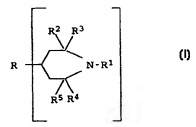
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

48876 060202

- (54) Title: INHERENTLY LIGHT- AND HEAT-STABILIZED POLYAMIDES WITH IMPROVED WET FASTNESS
- (54) Bezeichnung: INHÄRENT LICHT- UND HITZESTABILISIERTE POLYAMIDE MIT VERBESSERTER NASSECHTHEIT



### (57) Abstract

The invention relates to a method for producing polyamides, characterized in that the polymerisation of starting monomers or starting oligomers is carried out in the presence of at least one compound of formula (I), where R is a functional group  $R^8$  which has 1 to 4 identical or different amide-forming groups  $R^7$ ;  $R^1$  is H,  $C_1$ - $C_{20}$  alkyl, cycloalkyl, benzyl,  $OR^6$  where  $R^6$  is H,  $C_1$ - $C_{20}$  alkyl, cycloalkyl, benzyl;  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$  independently of each other are  $C_1$ - $C_{10}$  alkyl; n is a natural number greater than 1, and the piperidine derivatives linked to R are identical to or different from the substituents, that is  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  and  $R^5$ . Said polyamides can be used to produce thread, fibres, films, flat structures and moulded bodies.

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisation von Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren in Gegenwart von mindestens einer Verbindung der Formel (I) durchgeführt wird, wobei R eine funktionelle Gruppe R<sup>8</sup>, die 1-4 gleiche oder unterschiedliche amidbildende Gruppen R<sup>7</sup> trägt, R<sup>1</sup> H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl, OR<sup>6</sup> mit R<sup>6</sup> H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, n eine natürliche Zahl größer 1 bedeutet und wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> verstanden werden, unterschiedlich oder gleich sind. Die Polyamide können zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern verwendet werden.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	-	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
					-·		

Inhärent licht- und hitzestabilisierte Polyamide mit verbesserter Naßechtheit

### 5 Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisation von Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren in Gegenwart von 10 mindestens einer Verbindung der Formel (I) durchgeführt wird, wobei

15

 $\begin{array}{c|c}
R^2 & R^3 \\
\hline
 & N-R^1 \\
\hline
 & R^5 & R^4
\end{array}$ 

20

25

R

eine funktionelle Gruppe  $R^8$ , die 1-4 gleiche oder

30 träc

unterschiedliche amidbildende Gruppen  $R^7$  trägt,

R<sup>1</sup> R<sup>6</sup> R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>

H,  $C_1-C_{20}-Alkyl$ , Cycloalkyl, Benzyl,  $OR^6$  mit H,  $C_1-C_{20}-Alkyl$ , Cycloalkyl, Benzyl unabhängig voneinander  $C_1-C_{10}-Alkyl$  eine natürliche Zahl größer 1

n

bedeutet und

wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  und  $R^5$  verstanden werden, unterschiedlich oder gleich sind.

40

35

Ferner betrifft sie nach diesem Verfahren erhältliche Polyamide, die Verwendung solcher Polyamide zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern, sowie Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilde und Formkörper, die ein solches 45 Polyamid enthalten.

Die Herstellung von Polyamide, u.a. auch von Polyamid 6 und Polyamid 66, durch Polymerisation bzw. Polykondensation von entsprechenden Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren ist allgemein bekannt (Adolf Echte, Handbuch der technischen 5 Polymerchemie, VCH Weinheim, 1993, S. 553).

Die Anwendungseigenschaften, wie Hitzebeständigkeit, Lichtbeständigkeit, Anfärbbarkeit, Beständigkeit gegen das Auswaschen von Farbe (Farb-Naßechtheit), solcher Polyamide ist für viele

10 Anwendungen unbefriedigend.

So können sich z.B. Probleme bei der Anfärbung durch chemische Veränderungen (oxidativ/thermische Schädigungen) der Polymere bei Hitzefixier-(Heat Setting-) prozessen von Teppichfäden oder

15 textilen Flächengebilden ergeben. Diese Probleme können endlose oder geschnittene Fäden (Stapelfasern) betreffen.

Es ist bekannt, den Polyamiden Stabilisatoren zur Verbesserung dieser Eigenschaften zuzusetzen. Ein derartiger Zusatz kann vor,

20 während oder nach der Polymerisation erfolgen, z.B. auch erst während der Verarbeitung.

Werden die Stabilisatoren dem Polyamid beigemischt und nicht an die Polymerkette gebunden, können sie aus dem Polymeren

- 25 auswandern, verdampfen oder ausgewaschen werden, so daß sich die Wirksamkeit der Stabilisierung in unerwünschter Weise vermindert und Verunreinigungen an die Umgebung (Luft, Färbebad, Reinigungsbäder) abgegeben werden können. So beschreibt DE-A-39 01 717 die Verbesserung der Anfärbbarkeit von Polyamiden durch Zugabe
- 30 geringer Mengen mindestens einer Amino- oder Iminoverbindung mit einer Cycloalkyl-, aromatischen oder heteroaromatischen Gruppierung im Molekül.

Die Zugabe von 2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-Derivaten, die in 35 4-Position eine amidbildende Gruppe und in 1-Position gegebenenfalls substituiert sein können, während der Polymerisation bzw. Polykondensation ist beispielsweise in WO 95/28443, DE-A-44 13 177, WO 97/05189 und WO 97/13800 beschrieben. Die Verwendung dieser Stabilisatoren führt zu einer Verringerung der

- 40 Polymerisations- bzw. Polykondensationsgeschwindigkeit und damit einer Verteuerung der Herstellkosten für die Polyamide durch eine reduzierte Raum-Zeit-Ausbeute. Zudem ist die Naßechtheit solcher Polyamide unbefriedigend.
- 45 Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, nach diesem Verfahren erhältliche Polyamide, die Verwendung solcher Polyamide zur

Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern, sowie Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilde und Formkörper, die ein solches Polyamid enthalten, zur Verfügung zu stellen, die die genannten Nachteile vermeiden.

5

Demgemäß wurde das eingangs definierte Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, nach diesem Verfahren erhältliche Polyamide, die Verwendung solcher Polyamide zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern, sowie Fäden, Fasern,

10 Folien, Flächengebilde und Formkörper, die ein solches Polyamid enthalten, gefunden.

Unter Polyamiden werden Homopolymere, Copolymere, Mischungen und Pfropfungen von synthetischen langkettigen Polyamiden verstanden,

- 15 die als wesentlichen Bestandteil wiederkehrend Amid-Gruppen in der Polymer-Hauptkette aufweisen. Beispiele solcher Polyamide sind Nylon 6 (Polycaprolactam), Nylon 6,6 (Polyhexamethylenadipamid), Nylon 4,6 (Polytetramethylenadipamid), Nylon 6,10 (Polyhexamethylensebacamid), Nylon 7 (Polyenantholactam), Nylon 11 (Po-
- 20 lyundecanolactam), Nylon 12 (Polydodecanolactam). Diese Polyamide
   tragen bekanntermaßen den generischen Namen Nylon. Unter Poly amiden werden auch die sogenannten Aramide verstanden (aromati sche Polyamide), wie Poly-metaphenylen-isophthalamid (NOMEX <sup>®</sup>
   Faser, US-A-3,287,324) oder Poly-paraphenylen-terephthalamid
  25 (KEVLAR <sup>®</sup> Faser, US-A-3,671,542).

Die Herstellung von Polyamiden kann prinzipiell nach zwei Verfahren erfolgen.

- 30 Bei der Polymerisation aus Dicarbonsäuren und Diaminen, wie auch bei der Polymerisation aus Aminosäuren reagieren die Amino- und Carboxyl-Endgruppen der Ausgangsmonomere oder Ausgangsoligomere miteinander unter Bildung einer Amid-Gruppe und Wasser. Das Wasser kann anschließend von der Polymermasse entfernt werden.
- 35 Bei der Polymerisation aus Carbonsäureamiden reagieren die Aminound Amid-Endgruppen der Ausgangsmonomere oder Ausgangsoligomere miteinander unter Bildung einer Amid-Gruppe und Ammoniak. Der Ammoniak kann anschließend von der Polymermasse entfernt werden. Diese Polymerisationsreaktion bezeichnet man üblicherweise als 40 Polykondensation.

Die Polymerisation aus Lactamen als Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren bezeichnet man üblicherweise als Polyaddition.

45 Als Ausgangsmonomere oder Ausgangsoligomere zur Herstellung von Polyamiden eignen sich beispielsweise

Monomere oder Oligomere von  $C_2$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_3$  - bis  $C_{18}$  - Aminosäuren, wie 6-Aminocapronsäure, 11-Aminoundecansäure, sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

- 5 Monomere oder Oligomere von  $C_2$  bis  $C_{20}$  Aminosäuramiden, wie 6-Aminocapronsäureamid, 11-Aminoundecansäureamid sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,
- Monomere oder Oligomere eines  $C_2$  bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_2$  10 bis  $C_{12}$  Alkyldiamins, wie Tetramethylendiamin oder vorzugsweise Hexamethylendiamin,

mit einer  $C_2$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_2$  - bis  $C_{14}$  - aliphatischen Dicarbonsäure, wie Sebacinsäure, Decandicarbonsäure oder Adipin- 15 säure,

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

Monomere oder Oligomere eines  $C_2$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_2$  - 20 bis  $C_{12}$  - Alkyldiamins, wie Tetramethylendiamin oder vorzugsweise Hexamethylendiamin,

mit einer  $C_8$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_8$  - bis  $C_{12}$  - aromatischen Dicarbonsäure oder deren Derivate , beispielsweise Chloride, wie 25 2,6-Naphthalindicarbonsäure, vorzugsweise Isophthalsäure oder Terephthalsäure,

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

- 30 Monomere oder Oligomere eines  $C_2$  bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_2$  bis  $C_{12}$  Alkyldiamins, wie Tetramethylendiamin oder vorzugsweise Hexamethylendiamin,
- mit einer  $C_9$  bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_9$  bis  $C_{18}$  arylaliphati-35 schen Dicarbonsäure oder deren Derivate, beispielsweise Chloride, wie o-, m- oder p-Phenylendiessigsäure,

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

40 Monomere oder Oligomere eines  $C_6$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_6$  - bis  $C_{10}$  - aromatischen Diamins, wie m- oder p-Phenylendiamin,

mit einer  $C_2$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_2$  - bis  $C_{14}$  - aliphatischen Dicarbonsäure, wie Sebacinsäure, Decandicarbonsäure oder Adipin-45 säure,

WO 99/48949 PCT/EP99/01794

5

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

Monomere oder Oligomere eines  $C_6$  - bis  $C_{20}$  - vorzugsweise  $C_6$  - bis  $C_{10}$  - aromatischen Diamins, wie m- oder p-Phenylendiamin,

5

mit einer  $C_8$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_8$  - bis  $C_{12}$  - aromatischen Dicarbonsäure oder deren Derivate , beispielsweise Chloride, wie 2,6-Naphthalindicarbonsäure, vorzugsweise Isophthalsäure oder Terephthalsäure,

10

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

Monomere oder Oligomere eines  $C_6$  - bis  $C_{20}$  - vorzugsweise  $C_6$  - bis  $C_{10}$  - aromatischen Diamins, wie m- oder p-Phenylendiamin,

15

mit einer  $C_9$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_9$  - bis  $C_{18}$  - arylaliphatischen Dicarbonsäure oder deren Derivate, beispielsweise Chloride, wie o-, m- oder p-Phenylendiessigsäure,

20 sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

Monomere oder Oligomere eines  $C_7$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_8$  - bis  $C_{18}$  - arylaliphatischen Diamins, wie m- oder p-Xylylendiamin,

25 mit einer  $C_2$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_2$  - bis  $C_{14}$  - aliphatischen Dicarbonsäure, wie Sebacinsäure, Decandicarbonsäure oder Adipinsäure,

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

30

40

Monomere oder Oligomere eines  $C_7$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_8$  - bis  $C_{18}$  - arylaliphatischen Diamins, wie m- oder p-Xylylendiamin,

mit einer  $C_6$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_6$  - bis  $C_{10}$  - aromatischen 35 Dicarbonsäure oder deren Derivate , beispielsweise Chloride, wie 2,6-Naphthalindicarbonsäure, vorzugsweise Isophthalsäure oder Terephthalsäure,

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

Monomere oder Oligomere eines  $C_7$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_8$  - bis  $C_{18}$  - arylaliphatischen Diamins, wie m- oder p-Xylylendiamin,

mit einer  $C_9$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_9$  - bis  $C_{18}$  - arylaliphati- 45 schen Dicarbonsäure oder deren Derivate, beispielsweise Chloride, wie o-, m- oder p-Phenylendiessigsäure,

PCT/EP99/01794

sowie deren Dimere, Trimere, Tetramere, Pentamere oder Hexamere,

Monomere oder Oligomere eines  $C_2$  - bis  $C_{20}$  - vorzugsweise  $C_2$  - bis  $C_{18}$  - arylaliphatischen oder vorzugsweise aliphatischen Lactams , 5 wie Enantholactam, Undecanolactam, Dodecanolactam oder Caprolactam,

sowie Homopolymere, Copolymere, Mischungen und Pfropfungen solcher Ausgangsmonomere oder Ausgangsoligomere.

10

Bevorzugt sind dabei solche Ausgangsmonomere oder Ausgangsoligomere, die bei der Polymerisation zu den Polyamiden Nylon 6, Nylon 6,6, Nylon 4,6, Nylon 6,10, Nylon 7, Nylon 11, Nylon 12 und den Aramiden Poly-metaphenylen-isophthalamid oder Poly-paraphenylenterephthalamid, insbesondere zu Nylon 6 und Nylon 66, führen.

In der Verbindung der Formel (I) stellt R eine funktionelle Gruppe dar, die 1-4 gleiche oder unterschiedliche amidbildende Gruppen  $\mathbb{R}^7$  trägt.

20

Als R kommen  $C_1$  - bis  $C_{20}$  -, vorzugsweise  $C_6$  - bis  $C_{18}$  - aromatische, vorzugsweise aliphatische ungesättigte, vorzugsweise gesättigte Kohlenwasserstoffe  $R^8$  in Betracht, die die 1-4 amidbildenden Gruppen  $R^7$  tragen.

25

Die Kohlenwasserstoffe R<sup>8</sup> können funktionelle Gruppen, wie Ethergruppen, nichtamidbildende Amingruppen oder Säuregruppen, wie Phosphonsäure-, Phosphorsäure-, vorzugsweise Sulfonsäure-Gruppen oder deren Derivate, vorzugsweise Salze, insbesondere Alkali-30 salze, wie Lithium-, Natrium- oder Kalium-Salze, tragen.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens stellt  $R^8$  eine  $C_1$  - bis  $C_{20}$  - Alkylengruppe, insbesondere eine Hexamethylengruppe, dar, die außer  $R^7$  keine weiteren funktionellen Gruppen aufweist.

Als amidbildende Gruppe  $R^7$  kommen -(NHR $^9$ ), wobei  $R^9$  H oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 C-Atomen, eine Cycloalkylgruppe mit 3 bis 10 C-Atomen oder eine Alkylengruppe mit 2 bis 20 C-Atomen

- 40 darstellt, eine Carboxylgruppe, eine Carboxyl-Derivat-Gruppe oder vorzugsweise -(NH)- in Betracht. Trägt R mehrere Gruppen R<sup>7</sup>, so können diese Gruppen unterschiedlich oder vorzugsweise gleich sein.
- 45 Als  $R^1$  kommen Alkylgruppen mit 1 bis 20, vorzugsweise 1 bis 18 C-Atomen, eine substituierte oder vorzugsweise unsubstituierte Benzylgruppe oder eine Gruppe  $OR^6$ , wobei  $R^6$  eine Alkylgruppe mit 1

WO 99/48949 PCT/EP99/01794

7

bis 20, vorzugsweise 1 bis 18 C-Atomen, eine substituierte oder vorzugsweise unsubstituierte Benzylgruppe oder vozugsweise Wasserstoff darstellt, in Betracht. Ein besonders bevorzugter Rest  $\mathbb{R}^1$  ist Wasserstoff.

5

Geeignete Reste  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  und  $R^5$  sind unabhängig voneinander Alkylgruppen mit 1 bis 10 C-Atomen, vorzugsweise Methyl- oder Ethyl-Gruppen, insbesondere Methylgruppen. Die Reste  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  und  $R^5$  können unterschiedlich, vorzugsweise gleich sein.

10

(

Als Index n kommen natürliche Zahlen größer als 1 in Betracht, wie 2, 3, 4, 5, und 6, vorzugsweise 2, 3 und 4, insbesondere 2.

Die mit R verknüpften Piperidin-Derivate können gleich oder 15 unterschiedlich, vorzugsweise gleich sein.

Als Verbindung (I) kann eine chemische Verbindung oder ein Gemisch verschiedener Verbindungen eingesetzt werden.

20 Als besonders bevorzugte Verbindung der Formel (I) kommt 1,6-Bis-(4-amino-2,2,6,6-tetramethylpiperidino)-hexan in Betracht. Diese Verbindung sowie deren Herstellung ist allgemein bekannt und beispielsweise über Aldrich Chemical Company, Inc. kommerziell erhältlich.

25

Die Verbindung der Formel (I) wird den Ausgangsmonomeren oder der \*\*merisierenden Reaktionsmischung zugesetzt und wird durch Reaktion mindestens einer der amidbildenden Gruppen R<sup>7</sup> an das Polyamid gebunden. Die sekundären Aminogruppen der Piperidin-30 Ringsysteme reagieren dabei wegen sterischer Hinderung nicht.

Durch die chemische Bindung der Verbindung (I) an oder in ein Polyamid gemäß erfindungsgemäßem Verfahren werden erfindungsgemäß Polyamide mit den eingangs erwähnten vorteilhaften Eigenschaften

- 35 erhalten. Das erfindungsgemäße Verfahren bietet somit den Vorteil, daß ein ansonsten für das Einmischen von Verbindungen zur Verbesserung der Eigenschaften reiner Polyamide benötigter gesonderter Verfahrensschritt nicht mehr erforderlich ist. Hiermit entfallen Probleme bzw. Qualitätsminderungen, wie sie
- 40 beim Einmischen solcher Verbindungen nach oberflächlicher Aufbringung auf das Polymergranulat, durch Unverträglichkeit, Viskositätsabbau, Auswandern, Verdampfen oder Auswaschen dieser Verbindungen oder Beanspruchungen, wie sie beim Konfektionieren auftreten, entstehen können.

Die Polymeristaion bzw. Polykondensation der Ausgangsmonomere in Gegenwart der Verbindung (I) wird vorzugsweise nach den üblichen Verfahren durchgeführt. So kann die Polymerisation von Caprolactam in Gegenwart einer Verbindung (I) beispielsweise nach 5 den in DE-A 14 95 198, DE-A 25 58 480, DE-A 44 13 177, Polymerization Processes, Interscience, New York, 1977, S. 424-467 und Handbuch der Technischen Polymerchemie, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, 1993, S. 546-554 beschriebenen kontinuierlichen oder diskontinuierlichen Verfahren erfolgen. Die 10 Polymerisation von AH-Salz in Gegenwart einer Verbindung (I) kann nach dem üblichen diskontinuierlichen Verfahren (siehe: Polymerization Processes, Interscience, New York, 1977, S. 424-467, insbesondere 444-446) oder nach einem kontinuierlichen Verfahren, z.B. gemäß EP-A 129 196, erfolgen. Grundsätzlich 15 können Verbindung (I) und Ausgangsmonomere getrennt oder als Gemisch dem Reaktor zugeführt werden. Vorzugsweise führt man die Verbindung (I) nach einem vorgegebenen Menge-/Zeit-Programm zu.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird die Verbindung (I) den 20 Ausgangsmonomeren in einer Menge von 0,015 bis 0,4 Mol-%, vorzugsweise 0,025 bis 0,25 Mol-%, jeweils bezogen auf 1 Mol Säureamidgruppen des Polyamids zugesetzt. Diese Mengenangabe bezieht sich bespielsweise bei der Herstellung von Polyamid 6 auf 1 Mol Caprolactam oder bei der Herstellung von Polyamid 66 auf 25 0,5 Mol AH-Salz.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird die Verbindung (I) mit mindestens einem der üblichen Kettenregler kombiniert. Geeignete Kettenregler sind beispielsweise aliphatische und aromatische Monocarbonsäuren wie Essigsäure, Propionsäure und Benzoesäure, aliphatische und aromatische Dicarbonsäuren wie C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkandicarbonsäuren, vorzugsweise Sebacinsäure und Dodecandisäure, insbesondere Adipinsäure und Azelainsäure, aliphatische C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkandicarbonsäuren, insbesondere Cyclo-

- 35 hexan-1,4-dicarbonsäure, aromatische Dicarbonsäuren wie Benzolund Naphthalindicarbonsäuren, vozugsweise Isophthalsäure,
  2,6-Naphthalindicarbonsäure, insbesondere Terephthalsäure, monofunktionelle Amine und bifunktionelle Amine, vorzugsweise Hexamethylendiamin oder Cyclohexyldiamin sowie Gemische solcher
- 40 Säuren und Gemische solcher Amine. Hierbei werden die Kettenreglerkombination und die angewandten Mengen u.a. nach den gewünschten Polymereigenschaften, wie Viskosität oder Endgruppengehalt ausgewählt. Verwendet man Dicarbonsäuren als Kettenregler, so setzt man vorzugsweise die Kettenregler in einer Menge von 0,06
- 45 bis 0,6 Mol-%, bevorzugt 0,1 bis 0,5 Mol-%, jeweils bezogen auf 1 Mol Säureamidgruppe des Polyamids, ein.

WO 99/48949 PCT/EP99/01794

9

In einer anderen bevorzugten Ausgestaltung wird die Polymerisation bzw. Polykondensation nach dem erfindungsgemäßen Verfahren in Gegenwart mindestens eines Pigments durchgeführt. Bevorzugte Pigmente sind Titandioxid, wobei Titandioxid vorzugsweise in der 5 Anatas-Modifikation vorliegt, oder farbgebende Verbindungen anorganischer oder organischer Natur. Die Pigmente werden vorzugsweise in einer Menge von 0 bis 5 Gewichtsteile, insbesondere 0,02 bis 2 Gewichtsteile, jeweils bezogen auf 100 Gewichtsteile Polyamid, zugegeben. Die Pigmente können dem 10 Reaktor mit den Ausgangsstoffen oder getrennt davon zugeführt werden. Durch die Verwendung einer Verbindung (I) (auch als Kettenregler-Bestandteil) werden die Eigenschaften des Polymers deutlich verbessert gegenüber einem Polymeren, das nur Pigment und keine Verbindung (I) oder nur Pigment und eines der eingangs erwähnten 2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-Derivate enthält.

Die erfindungsgemäßen Polyamide können vorteilhaft zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern verwendet werden. Besonders vorteilhaft sind dabei Fäden, die aus Polyamiden, insbesondere Polycaprolactam, durch Schnellspinnen bei Abzugsgeschwindigkeiten von mindestens 4000 m/min erhalten werden. Die unter Verwendung der erfindungsgemäßen Polyamide erhaltenen Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilde und Formkörper können vielseitig verwendet werden, beispielsweise als Textilbe-25 kleidung oder Teppichfasern.

### Beispiele

(

Die relative Viskosität der Polyamide wurde in 1%iger Lösung (1 30 g/100 ml) in konzentrierter Schwefelsäure (96 Gew.-%) bei 25°C bestimmt.

Die Bestimmung des Endgruppengehalts wurde als acidimetrische Titration durchgeführt. Die Amino-Endgruppen wurden in einer Lösung in Phenol/Methanol 70:30 (Gewichtsteile) mit Perchlorsäure titriert. Die Carboxyl-Endgruppen wurden in einer Lösung in Benzylalkohol mit Kalilauge titriert.

Zur Bestimmung der Farb-Naßechtheit wurden Fäden zu Strickstücken 40 verarbeitet, anschließend hitzefixiert, gefärbt, mit Farbstoffi-xiermittel behandelt und getrocknet. Die Bestimmung der Farbechtheit erfolgte gemäß ISO-E01:1994 (Wasserechtheit, schwer).

Die Hitzefixierung erfolgte im Spannrahmen bei 196°C für 45 sek. 45 Das Strickstück wurde dann angefärbt in heißem Wasser (98°C) mit einem Gemisch aus 2,53 Gew.-% Telon-Echtrot AF3G 150% (entsprechend 3,8 % Acid Red 151) und 0,50 Gew.-% Acid Rhodamin B

PCT/EP99/01794

400% (entsprechend 2 % Acid Red 52) bei pH 3,5. Zur Verbesserung der Farbstoffixierung wurde das Strickstück in einer Lösung von 2 Gew.-% Mesitol NBS bei 77°C in Wasser für 30 min behandelt und anschließend mit Wasser ausgespült. Nach dem Trocknen wurde der 5 Farbechtheitstest durchgeführt. Dazu wurde eine Probe des Gewebes angefeuchtet und zwischen zwei ungefärbte Standardgewebe gelegt. Der Stapel aus den drei Gewebelagen wurde mit einem Normgewicht beschwert und für 4h bei 37°C temperiert. Die Beurteilung der Echtheit erfolgte durch Vergleich der Farbtiefen der

10 angeschmutzten Begleitgewebe mit einer Standard Graustufen-Skala.

Die UV-Stabilität der Garne wurde gemäß DIN 54004 (ISO 105 B 02) nach 14 tägiger Belichtungszeit und anschließender Messung der Restfestigkeit im Vergleich zu einer unbehandelten Probe 15 ermittelt.

Zur Ermittlung der Thermofixierstabilität wurde ein Probestrang zu 5 g für 120 sek in einem auf 185°C vorgeheizten Wärmeschrank gelagert. Anschließend wurde die Reißfestigkeit des Garns im 20 Vergleich zu einerm unbehandelten Faden ermittelt und als Restreißfestigkeit [%] angegeben.

Das Kondensationspotential wurde bestimmt aus dem Produkt der kondensationsfähigen AEG und Carboxylendgruppen.

25

Herstellung der Polyamide (a)

In einem 360 1 Kessel wurde eine Mischung aus 100 kg Caprolactam, 15 kg Wasser und den Zusätzen gemäß Tabelle 1 (Mengenangabe in 30 Gew.-% bez. auf Caprolactam) innerhalb von 2 Stunden auf 260°C aufgeheizt. Nach dem Entspannen innerhalb von 90 min wurde 45 min bei 260°C nachkondensiert.

Das Produkt wurde anschließend granuliert, in jeweils zwei 35 Portionen in einem 100 l Kessel mit 100 l Wasser bei 100°C dreimal jeweils 5 Stunden extrahiert und im Taumeltrockner unter stickstoff bei 160°C getrocknet.

Die Verspinnung der Polymere erfolgte auf einer Schnellspinnan40 lage (Ems-Inventa AG) bei 270°C und 5040 m/min Spulgeschwindigkeit im H4S-Verfahren im Titer 44f12 (rund). Die Abzugsgeschwindigkeit betrug 4300 m/min (Duo 1), das Streckverhältnis 1 : 1,28 (Duo 2 = 5500 m/min) und die Fadenspannung vor dem Wickler betrug 3 cN. Die Dampfkammer wurde mit 3 bar Prozeßdampf betrieben, und der 45 Präparationsgehalt des Garns lag bei 0,8 %. Die Garne wiesen

WO 99/48949 PCT/EP99/01794

folgende Eigenschaften auf: Dehnung 42 %, Festigkeit 5,2 cN/dtex, Kochschrumpf 14 %.

Die Eigenschaften der Polyamide sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

5 Die erfindungsgemäßen Polyamide zeigen gegenüber den VergleichsPolyamiden eine verbesserte Licht- und Hitzestabilität sowie eine
verbesserte Naßechtheit.

7,001,7	Toronhthalean	4-Amino-2,2,6,6-tetra-	4-Amino-2,2,6,6-tetra- 1,6-Bis-(4-amino-2,2,6,6-te-
<b>2</b> 03a12	leiepilliaisaule	methylpiperidin	tramethyl-piperidino)-hexan
Beispiel 1	9'0	-/-	2'0
Beispiel 2	9'0	/	0,5
Vergleichsbeispiel 1	0,5	0,3	<del></del>

Tabelle 2

		1	L 2
Farb-Naßechth.	4,4	3,7	3.6
Thermofixierstabi.	06	75	73
UV-Stabi.	79	74	73
KP	2945	2440	1925
CEG	74	28	22
AEG	71	63	41
RV	2,47	2,38	2.43
Produkt	Bsp. 1	Bsp. 2	Val. 1

RV Relative Viskosität

AEG Amino-Endgruppengehalt in meq/kg

5 CEG Carboxyl-Endgruppengehalt in meq/kg

KP Kondensationspotential

UV-Stabi. UV-Stabilität, Resthöchstzugkraft in %

Thermofixierstabi. Thermofixierstabilität, Restzugkraft in %

Farb-Naßechth. Naßechtheit, AATCC Gray Scale

10

Herstellung der Polyamide (b)

Die Mischungen gemäß Tabelle 3 wurden in einem Glasrohr unter Stickstoff-Atmosphäre eingeschmolzen. Das verschlossene Rohr 15 wurde auf 260°C erhitzt in den Reaktionszeiten gemäß Tabelle 4. Die Produkte wiesen die RV-Werte gemäß Tabelle 4 auf.

Tabelle 3

20		
	Bsp. 3	Vgl. 2
	50 g Caprolactam	50 g Caprolactam
	0,285 g Terephthalsäure	0,285 g Terephthalsäure
	25 ml Wasser	25 ml Wasser
25	0,140 g 1,6-Bis-(4-amino-2,2,6,6-	0,354 g 4-Amino-2,2,6,6-
رد	tetramethyl-piperi-	tetramethylpiperidin
	dino)—hexan	(0,2 mol-% bez. auf Caprolactam)
	(0,2 mo⊢% bez. auf Caprolactam)	
7	Tabelle 4	

30

40

,	Reaktionszeit	Bsp. 3, RV	Bsp. 3, AEG	Vgl. 2, RV	Vgl. 2, AEG
	[h]		*		
	0,5	1,20		1,24	
35	1,5	1,78		1,81	
33	3	1,98		2,01	
	6	1,99		2,08	
	9	2,1	108	2,08	70

Herstellung der Polyamide (c)

In einem 1Liter Autoklaven wurde eine Mischung gemäß Tabelle 5 innerhalb von 1 Stunde auf 270°C. Nach dem Entspannen innerhalb von 45 Minuten wurde 60 Minuten bei 260°C nachkondensiert. Das Produkt wurde anschließend granuliert, mit Wasser extrahiert und bei 80°C getrocknet. Es wurden die Ergebnisse gemäß Tabelle 6 ermittelt.

Tabelle 5

	Vgl. 3	Vgl. 4	Bsp. 4
_	300 g Caprolactam	300 g Caprolactam	300 g Caprolactam
5	30 g Wasser	30 g Wasser	30 g Wasser
	1,68 g Terephthalsäure	1,68 g Terephthalsäure	1,68 g Terephthalsäure
	0,84 g 4-Amino-2,2,6,6-	1,68 g 4-Amino-2,2,6,6-	2,1 g 1,6-Bis-(4-amino-
	tetramethyl-	tetramethyl-	2,2,6,6-tetra-
10	piperidin	piperidin	· methyl—
	(0,2 mol-% bez. auf	(0,4 mol-% bez. auf	piperidino)—hexan
	Caprolactam)	Caprolactam)	(0,2 mol% bez. auf
			Caprolactam)

15 Tabelle 6

Vgl. 3, RV	Vgl. 4, RV	Bsp. 4, RV
2,40	2,32	2,47

Eine Verdopplung des Regler-Gehalts bei Vgl. 4 gegenüber Vgl. 3, d.h. eine Verdopplung der Anzahl der sterisch gehinderten Aminogruppen im Polymer, verlangsamt den Aufbau des Molekulargewichts und erniedrigt das Nachkondensationspotential solcher Produkte.

Bei dem erfindungsgemäßen Polymer besteht die Möglichkeit, ohne Verringerung des Nachkondensationspotentials die doppelte Anzahl an sterisch gehinderten Aminoendgruppen einzuführen.

30

35

#### Patentansprüche

 Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, dadurch
 gekennzeichnet, daß die Polymerisation von Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren in Gegenwart von mindestens einer Verbindung der Formel (I)

10  $R \xrightarrow{R^2 R^3} N-R^1$   $R \xrightarrow{R^5 R^4} N^2 R^3$ 

20

40

eine funktionelle Gruppe R8, die 1-4 R gleiche oder unterschiedliche amidbildende Gruppen R7 25 trägt,  $R^1$ H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl, OR<sup>6</sup> mit R<sup>6</sup> H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl 30 n eine natürliche Zahl größer 1 bedeutet und

wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  und  $R^5$  verstanden werden, unterschiedlich oder gleich sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{R}^4$  und  $\mathbb{R}^5$  verstanden werden, gleich sind.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei R1 H ist.

Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei die an einem Piperidin-Derivat befindlichen Substituenten R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> gleich sind.

WO 99/48949 PCT/EP99/01794

16

- 5. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, wobei ein Substituent  $\mathbb{R}^2$  an einem Piperidin-Derivat eine Methyl-Gruppe ist.
- 6. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 5, wobei n gleich 2 ist. 5
  - 7. Verfahren nach den Ansprüche 1 bis 6, wobei R7 ausgewählt ist der Gruppe bestehend aus -(NHR9), wobei R9 H, eine Alkylgruppe mit 1 bis 8 C-Atomen, eine Cycloalkylgruppe mit 3 bis 10 C-Atomen oder eine Alkylengruppe mit 2 bis 20 C-Atomen ist,
- 10 Carboxyl und Carboxylsäurederivate.
  - 8. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 7, wobei R eine Gruppe der Formel
     NH -R<sup>8</sup> NH -
- 15 mit R<sup>8</sup> Alkylengruppe mit 1 bis 20 C-Atomen ist.
  - 9. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, wobei R die Gruppe NH  $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$  NH ist.

20

- 10. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 9, wobei man die Polymerisation bzw. Polykondensation in Gegenwart von mindestens einem Pigment durchführt.
- 25 11. Verwendung einer Verbindung (I) gemäß den Ansprüchen 1 bis 10 zur Herstellung von Polyamiden.
  - 12. Polyamid, erhältlich nach einem Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 bis 10.

- 13. Verwendung eines Polyamids gemäß Anspruch 12 zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern.
- 14. Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilde und Formkörper,enthaltend ein Polyamid gemäß Anspruch 12.

17

Inhärent licht- und hitzestabilisierte Polyamide mit verbesserter Naßechtheit

#### 5 Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Polyamiden, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisation von Ausgangsmonomeren oder Ausgangsoligomeren in Gegenwart von 10 mindestens einer Verbindung der Formel (I)

15  $R \xrightarrow{R^2 R^3} N-R^1$ 20

25 durchgeführt wird, wobei

eine funktionelle Gruppe R<sup>8</sup>, die 1-4
gleiche oder
unterschiedliche amidbildende Gruppen R<sup>7</sup>
trägt,

30 R<sup>1</sup>

H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl, OR<sup>6</sup>
mit
R<sup>6</sup> H, C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Benzyl
R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>
unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl
n eine natürliche Zahl größer 1
bedeutet und

wobei die mit R verknüpften Piperidin-Derivate hinsichtlich der Substituenten, unter denen  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  und  $R^5$  verstanden 40 werden, unterschiedlich oder gleich sind.

Die Polyamide können zur Herstellung von Fäden, Fasern, Folien, Flächengebilden und Formkörpern verwendet werden.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In: Itional Application No PCT/EP 99/01794

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 C08G69/00 C08K5/3435

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6-C08K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category <sup>3</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 91 03511 A (SANDOZ) 21 March 1991 (1991-03-21) claims 1,2,9; examples 1-3,6,9,11,15,23,35	1,11-14
А	DE 43 03 138 A (SANDOZ) 11 August 1994 (1994-08-11) page 2, line 30 - line 50 page 3, line 16 - line 18	1,11
Α	DE 32 33 953 A (HÜLS AG) 15 March 1984 (1984-03-15) page 5, line 20 - line 25	1,11
Α	WO 97 49751 A (BASF) 31 December 1997 (1997-12-31) claims 1,3	1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents :	"T" later document published after the international filing date		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the document is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
30 July 1999	11/08/1999		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Engel, S		
1			



tional Application No PCT/EP 99/01794

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory 1	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	
	EP 0 332 761 A (PENNWALT CORP.) 20 September 1989 (1989-09-20) claims 1,15	1
	US 4 234 700 A (RODY ET AL.) 18 November 1980 (1980-11-18) column 8, line 30 - line 33	1,11
	column 11, paragraph 6 column 13, line 2 - column 14, line 3	1



information on patent family members

Into cional Application No PCT/EP 99/01794

Patent document cited in search report	τ	Publication date	Patent family Publication member(s) date
WO 9103511	A	21-03-1991	DE 3930089 A 21-03-1991 DE 3932912 A 11-04-1991 BG 61860 B 31-07-1998 CN 1045109 A,B 05-09-1990 DE 69007092 D 07-04-1994 DE 69025963 D 25-04-1996 DE 69025963 T 21-11-1996 DE 69032665 D 22-10-1998 DE 69032665 T 25-02-1999 EP 0379470 A 25-07-1990 EP 0461206 A 18-12-1991 EP 0618256 A 05-10-1994 ES 2087141 T 16-07-1996 ES 2120545 T 01-11-1998 HK 34797 A 27-03-1997 JP 2265966 A 30-10-1990 JP 4501881 T 02-04-1992 TR 28862 A 23-09-1997 US 5470921 A 28-11-1995
DE 4303138	Α	11-08-1994	NONE
DE 3233953	Α	15-03-1984	NONE
WO 9749751	Α	31-12-1997	DE 19625287 A 02-01-1998
EP 332761	Α	20-09-1989	US 5013777 A 07-05-1991 AU 2734088 A 29-06-1989 CA 1328870 A 26-04-1994 JP 2001765 A 08-01-1990 US 5162405 A 10-11-1992
US 4234700	A	18-11-1980	NONE

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

int tionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01794

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08G69/00 C08K5/3435		
Nach der int	ternationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C08K	le )	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchienen Gebiete f	allen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>:</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 91 03511 A (SANDOZ) 21. März 1991 (1991-03-21) Ansprüche 1,2,9; Beispiele 1-3,6,9,11,15,23,35		1,11-14
А	DE 43 03 138 A (SANDOZ) 11. August 1994 (1994-08-11) Seite 2, Zeile 30 - Zeile 50 Seite 3, Zeile 16 - Zeile 18		1,11
А	DE 32 33 953 A (HÜLS AG) 15. März 1984 (1984-03-15) Seite 5, Zeile 20 - Zeile 25		1,11
A	WO 97 49751 A (BASF) 31. Dezember 1997 (1997-12-31) Ansprüche 1,3		1
	_	/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge: "O" Veröffer sine B	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, leenutzung, eine Ausstelliung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert. sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindenscher Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann "8." Veröffentlichung, die Mitglied derselben in des der	worden ist und mit der zum Verständnis des der  ider der ihr zugrundeliegenden  ung; die beanspruchte Erfindung  nung nicht als neu oder auf  htet werden  ung; die beanspruchte Erfindung  it beruhend betrachtet  iner oder mehreren anderen  /erbindung gebracht wird und  haneliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0. Juli 1999	11/08/1999	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Engel, S	



Int tionales Aktenzeicher PCT/EP 99/01794

	FC1/EF 99/01/94		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Cata Assaulah Na
Kategorie -	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 332 761 A (PENNWALT CORP.) 20. September 1989 (1989-09-20) Ansprüche 1,15		1
A	US 4 234 700 A (RODY ET AL.) 18. November 1980 (1980-11-18) Spalte 8, Zeile 30 - Zeile 33		1,11
X	Spalte 11, Absatz 6 Spalte 13, Zeile 2 - Spalte 14, Zeile 3		1
-			

Angaben zu Veröffentlicht...gen, die zur selben Patentiamilie gehören

Int ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/01794

Im Recherchenberici ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9103511	A	21-03-1991	DE 3930089 A DE 3932912 A BG 61860 B CN 1045109 A,B DE 69007092 D DE 69007092 T DE 69025963 D DE 69032665 D DE 69032665 T EP 0379470 A EP 0461206 A EP 0618256 A ES 2087141 T ES 2120545 T HK 34797 A JP 2265966 A JP 4501881 T TR 28862 A US 5470921 A	21-03-1991 11-04-1991 31-07-1998 05-09-1990 07-04-1994 21-07-1994 25-04-1996 21-11-1996 22-10-1998 25-02-1999 25-07-1990 18-12-1991 05-10-1994 16-07-1996 01-11-1998 27-03-1997 30-10-1990 02-04-1992 23-09-1997 28-11-1995
DE 4303138	Α	11-08-1994	KEINE	
DE 3233953	Α	15-03-1984	KEINE	
WO 9749751	Α	31-12-1997	DE 19625287 A	02-01-1998
EP 332761	Α	20-09-1989	US 5013777 A AU 2734088 A CA 1328870 A JP 2001765 A US 5162405 A	07-05-1991 29-06-1989 26-04-1994 08-01-1990 10-11-1992
US 4234700	Α	18-11-1980	KEINE	

# THIS PAGE BLANK (USPTO)